

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Eka.2010. *Kajian Kuat Tekan terhadap Karakteristik Aspal Beton pada Campuran Hangat dengan Modifikasi Agregat Baru-RAP dan Aspal Residu Oli*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Aravind, K. dan Animesh Das.2006. *Bituminous Pavement Recycling*. Tersedia di <http://home.iitk.ac.in/~adas/artele09.pdf>
- Made Andy Dwi Gunadi, I Nyoman Arya Thanaya dan I Nyoman Widana Negara.2013. *Analisis Karakteristik Campuran Aspal Beton Lapis Aus (Ac-Wc) Dengan Menggunakan Plastik Bekas Sebagai Bahan Pengganti Sebagai Agregat*. Bali: Universitas Udayana
- Mujiarto, I.2005. *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Volume 3 nomor 2. Jurnal Traksi, AMNI. Semarang
- Purnawan dan Hary Malz Harpendi .2017. *Pembuatan Green Pavement Dengan memanfaatkan Sampah Plastik PET, HDPE, dan LDPE Sebagai Bahan Aditif Dalam Campuran AC-WC*. Padang : Universitas Andalas.
- Putri, Elsa Eka dan M. Agung Try Andilla. 2017. *Pemanfaatan Material Reclaimend Asphalt Pavement (RAP) Sebagai Bahan Campuran Untuk Lapisan Asphalt Pavement Concrete Wearing Course (AC-WC)*. Padang: Universitas Andalas.
- Widi Wantoro dkk.2016. *Pengaruh Penambahan Plastik Bekas Tipe Low Density Polyethylene (LDPE) Terhadap Kinerja Campuran Beraspal*. Semarang : Universitas Diponegoro.